

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. Montpellier 5238-57

N° 3 - 6 JUIN 1984

SPECIAL LUZERNE -

LUZERNE A GRAINES

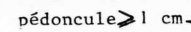
(en collaboration avec la FNAMS et les SUAD de l'Aude, du Gard et de l'Hérault)

- CECIDOMYIES DES FLEURS Combattez les systématiquement.
 - Intervenez en encadrant au mieux le stade sensible, boutons verts.

Sur l'ensemble du réseau, une majorité de parcelles en 2ème année de culture et plus, même précoupées fin avril-début mai atteignent ou vont atteindre rapidement le stade sensible à ce ravageur.



Inflorescences entièrement vertes, réceptives aux pontes.



aspect d'une tige présentant des inflorescences au stade sensible.

Inflorescence au stade

Seuil optimal d'intervention : 20% des tiges avec en moyenne une inflorescence différenciée (pédoncule > 1 cm).

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

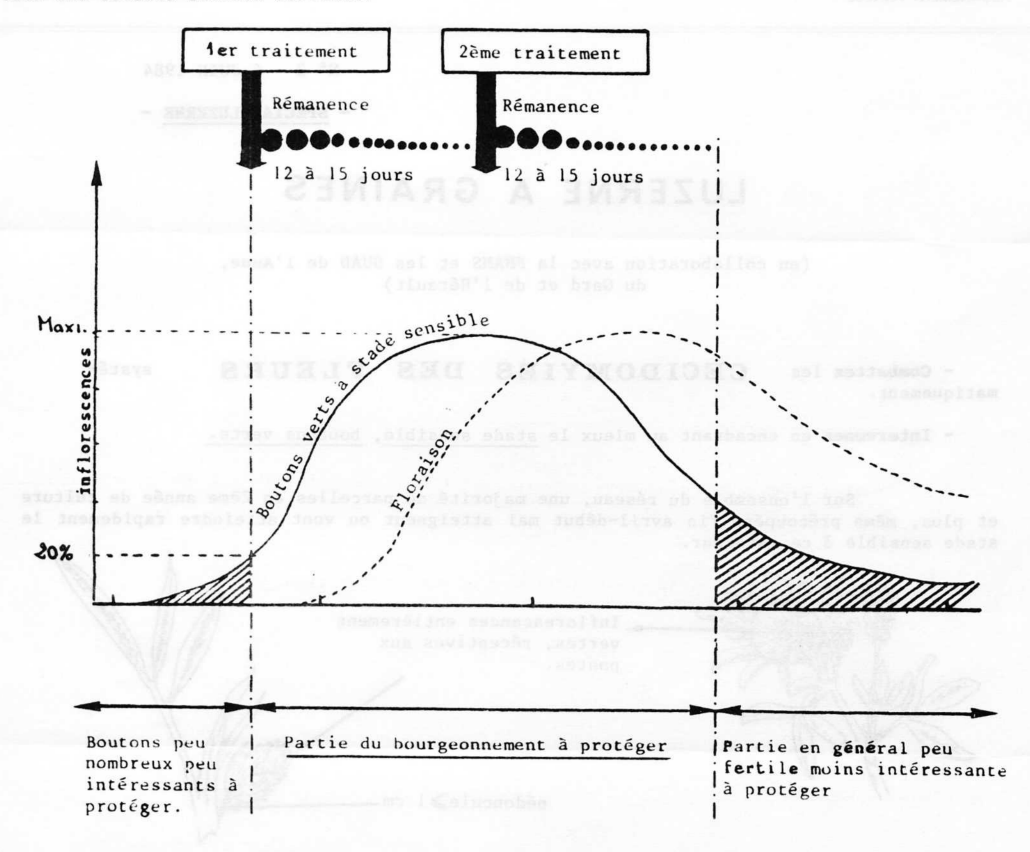
EDITION DE LA STATION LANGUEDOC - ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, Place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. (67) 92.41.42



- Traitez à l'aide du fenvalérate à 30 g/ha (Sumicidin 10 à 0,3 1/ha) et à forte pression (5 à 8 bars), de préférence avec des jets à turbulence de façon à bien pénétrer la végétation.

Pour éviter tout risque sur les insectes pollinisateurs, réalisez le traitement en soirée, ce qui renforce d'ailleurs son efficacité sur cécidomyies.

- Renouvelez le traitement 12 à 15 jours après ce qui permet de protéger l'essentiel des boutons floraux fertiles.



Evolution du bourgeonnement et position des deux traitements préventifs contre la Cécidomyie.

NOTE: Les conditions humides et fraîches du mois de mai et du début juin ont favorisé localement l'apparition de taches foliaires à Ascochyta dont les dégâts en production de graines n'ont de conséquences que très exceptionnellement.

Tirage du 6 juin 1984 - 150 exemplaires

⁽C), Service Protection des Végétaux - Montpellier - 1984)
Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.